

## DAFTAR PUSTAKA

- Alexander, e. a. (2006). Global observed changes in daily climate extreme of temperature and precipitation. *J. Geogpy*, Res. 111.
- Amri, M. G. (2006). Risiko Bencana Indonesia. 218pp.
- Anggraheni, D. (2018). Pengaruh Badai Tropis Cempaka Terhadap Kejadian Tanah Longsor di Kabupaten Bantul Yogyakarta. *JTERA - Jurnal Teknologi Rekayasa*, Vol. 3, No. 1, Juni 2018, Hal. 105-114.
- Artiani, L. E. (2011). Dampak Ekonomi Makro Bencana: Interaksi Bencana Dan Pembangunan Ekonomi Nasional. *Seminar Nasional Informatika*.
- Asy'aim, Q. (2018). Analisis Dampak Sosial Ekonomi Pasca Bencana di kabupaten pamekasan. *Institut Agama Islam Al-Khairat Pamekasan*.
- Bank, W. (2011). *Meningkatkan Keamanan dan Perlindungan Masyarakat Umum Melalui Renana Tindak Darurat*. 1818 H Street NW, Washington, DC 20433 USA: International Bank for Reconstruction and Development.
- Bekele, A. (2008). Livelihood Strategies and Food Security Inwolayta, Southern Ethiopia: The Case of Bolososore District. *Department of Rural Development and Agricultural Extension, School of Graduate Studies Haramaya University*.
- Bencana, B. N. (2018). Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI). In P. C. Nugroho, S. E. Pinuji, & Dkk, *IRBI* (pp. 62-63). Indonesia: Direktorat Pengurangan Risiko Bencana, Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- BMKG. (2013). *Analisis Hujan Bulan Januari 2013*. Buletin BMKG.
- Boustan, L. P., Kahn, M. E., & Etc. (2019). The Effect of Natural Disasters on Economic Activity in US Counties: A Century of Data. *Journal of Urban Economics*.
- Cahyat, A. G. (2017). Mengkaji Kemiskinan dan Kesejahteraan Rumah Tangga: Sebuah Panduan dengan Contoh dari Kutai Barat, Indonesia. 121p.
- Ceisy Alifiani Zein, M. N. (2014). Penilaian Dampak Bencana Alam Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Wilayah Jangka Pendek (Studi Kasus: Provinsi Sumatera Barat Pascabencana Gempa Bumi Tahun 2009). *Resilience Development Initiative*.
- Chang, O. a. (2009). Planning for Disaster Recovery: Emerging Research Needs and Challenge Progress in Planning. 72: 200-209.
- Chhotray. (2012). Post-disaster recovery and ongoing vulnerability: Ten years after the super-cyclone of 1999 in Orissa India. *Global Environmental Change*, 22, 695-702.
- Dewayani, E. K. (2019). Pengembangan Potensi Ekonomi Masyarakat Terdampak Bencana Untuk Meningkatkan Ketangguhan. *Jurnal Berdikari*, Vol.7 No.1.

- Djuraidah, A. (2009). Indeks Kerentanan Sosial Ekonomi Untuk Bencana Alam di Indonesia. ISBN: 978-979-16353-3-2.
- Fibriani, J. F. (2017). IbM Kecamatan Summersari Dalam Menghadapi Bahaya Angin Puting Beliung. *Universitas Jember*.
- Firmansyah. (2009). Identifikasi Resiko Bencana Gempa Bumi dan Aplikasinya terhadap Penataan Ruang di Kotamadya Daerah Tingkat II Bandung. *Institut Teknologi Bandung*.
- Gordon. (2004). Transport-related impacts of the Northridge earthquake. *Journal of Transportation and Statistics*, 1, 21-36.
- Hallegatte, S. (2007). The use of synthetic hurricane tracks in risk analysis and climate change damage assessment. *Journal of Applied Meteorology and Climatology*, 46, 1956-1966.
- Hallegatte, S. (2014). Natural Disaster and Climate Change. London: Springer.
- Hallegatte, S. (2015). The Indirect Cost of Natural Disasters and an Economic Definition of Macroeconomic Resilience. *Public Finance and Macroeconomics*, Paper 3, 1-35.
- Harsa, H. (2011). Pemanfaatan Sataid Untuk Analisis Banjir dan Angin Puting Beliung. *Jurnal Meteorologi Dan Geofisika*, Volume 12 Nomor 2.
- Hidayati, D. W. (2011). The Provision of Food for Disaster Victims: Lessons Learned from the 2006 Bantul earthquake. *Nagoya: Graduate School of Environmental Studies, Nagoya University, Japan*.
- Hochrainer, S. (2010). Assesssing The Macroeconomic Impacts Of Natural Disaster. *International Institute Of Applied Systems Analysis (IIASA)*.
- Indonesia, K. B. (2020). Pengertian Sosial. *KBBI*.
- Isa, M. (2016). Bencana Alam: Berdampak Positif atau Negatif Terhadap Pertumbuhan Ekonomi? ISSN 2407-9189.
- Jeroen Klomp a, \*. K. (2013). Natural disasters and economic growth: A meta-analysis. *JGEC-1261; No. of Pages 13*, 13.
- Kodoatie, S. (2006). *Pengelolaan Bencana Terpadu*. Jakarta: Yarsif Watampone.
- Lisnawati. (2018). *Kerugian Ekonomi Pasca Bencana dan Upaya Menanggulangnya*. bidang ekonomi dan kebijakan publik.
- Mustika. (2011). Pengaruh PDB dan Jumlah Penduduk Terhadap Kemiskinan. *Jurnal Paradigma Ekonomika*, Vol 1, No 4.
- Okuyama, Y. (2003). *Economics of Natural Disasters: A Critical Review*. American: Regional Research Institute, West Virginia University.

- Olshansky, R. a. (2009). Planning for Disaster Recovery: Emerging Research Needs And Challenge Progress in Planning. 72: 200-209.
- Prater, L. a. (2003). Assessing Community Impacts of Natural Disasters. *Nat. Hazards Rev.*, 4, 176-185.
- Puji Lestari, E. T. (2016). Komunikasi Lingkungan Untuk Mitigasi Bencana Erupsi Gunung Sinabung. *Jurnal ASPIKOM*.
- Puspitawati, H. (2015). Pengertian Kesejahteraan dan Ketahanan Keluarga. *Departemen Ilmu Keluarga dan Konsumen Fakultas Ekologi Manusia, Institut Pertanian Bogor*, ISBN: 978-979-493-403-6.
- Rasbin. (2012). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Kesejahteraan Masyarakat di Tujuh Provinsi Pemekaran Indonesia. *Faciors Wiich Affect People*.
- Rose, S. E. (2012). Towards a Theory of Economic Recovery from Disasters. *International Journal of Mass Emergencies and Disasters*.
- Sarwono, J. (2013). *Statistik Multivariat Aplikasi untuk Riset Skripsi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Siprianus Hadi, A. F. (2019). Pengaruh Aksesibilitas Pada Wilayah Rawan Longsor Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Desa Bangka Dese Kecamatan Lelak Kabupaten Manggarai. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan dan Pembelajaran Bagi Guru dan Dosen*, Vol 3, Tahun 2019 | Halaman 649-658.
- Sosmiarti. (2015). Kajian Penghidupan Rumah Tangga Korban Bencana Gempa di Kecamatan Padang Sago Kabupaten Padang Pariaman. *Penelitian Dosen Fakultas Ekonomi*.
- Sosmiarti, e. a. (2017). *Kajian perubahan kesejahteraan rumah tangga pasca gempa dan tanah longsor. nagari tandikek utara kecamatan patamuan kabupaten padang pariaman: universitas andalas*.
- Statistik, B. P. (2018, desember 10). Hasil Pendataan Potensi Desa. *PODES*.
- Stephanie, A. a. (2013). Coping with adversity: The macroeconomic management of natural disasters. *Environmental Science and Policy*, 27(1), 99-111.
- Sudewo, M. G. (2018). Penerapan Alogaritma Clustering dalam Mengelompokkan Bannyaknya Desa/Kelurahan Menurut Upaya Antisipasi Mitigasi Bencana Alam. *Komik (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, Volume 2, Nomor 1.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&B*. Bandung: Alfabeta.
- Supriatna, Y. (2011). Analisis Dampak Bencana Terhadap Perekonomian Indonesia. *Universitas Indonesia*.

- Suriastini, N. W. (2010). Bertahan Hidup di Tengah Krisis: Studi Dampak Jangka Pendek dan Menengah Tragedi Bom Bali 2002-2005. *Disertasi Universitas Gajah Mada*.
- Surya Irmayani, Z. A. (2018). Pengaruh Faktor Ekonomi, Sosial Ekonomi dan Iklim Terhadap Bencana Alam di Indonesia. *Volume 1, Nomor 3, 5 September 2018, 3*.
- Todaro, P. M. (2006). *Pembangunan Ekonomi. Edisi Kesembilan*. Jakarta: Erlangga.
- Turton, C. (2000). Enhancing Livelihoods Through Participatory Watershed Development In India. *Overseas Development Institute Portland House Stag Place London, SW1E 5DP UK*.
- UNDP. (2010). Livelihood Assessment of West Sumatera. *Kerjasama PSBE Fakultas Ekonomi Universitas Andalas dengan UNDP dan OXFAMT*.
- Vassilis Tselios, E. L. (2018). What causes nations to recover from disasters? An inquiry into the role of wealth, income inequality, and social welfare provisioning. *International Journal of Disaster Risk Reduction*.
- Wimbradana, e. a. (2014). Integrasi Rehabilitasi Sosio-Ekonomi Penduduk Setelah Gunung Merapi Tahun 2010 Terhadap Perencanaan Pemulihan. *Resilience Development Initiative Working*.
- Yulaelawati, E. (2008). *Mencerdasi Bencana*. Jakarta.

